KSW92001





Produktnummer KSW92001-0910

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 360x161x205 cm
Empfohlenes Alter 2+
Spielkapazität (Nutzer) 2
Farbauswahl











Von allen Spielaktivitäten ist das Schaukeln ein eindeutiger Favorit: Kinder lieben es, da es sowohl einzeln als auch gemeinsam durchgeführt werden kann. Die Sitze sind mit einer leichten Wölbung in der Mitte geformt, um eine sichere Sitzposition für eine breite Altersspanne zu ermöglichen. Schaukeln macht nicht nur viel Spaß, sondern schult auch

die grundlegenden Fähigkeiten der Kinder: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um sich sicher im Verkehr zu bewegen. Schaukeln ermöglicht das Stehen, Sitzen, Liegen - und nicht zuletzt das Abspringen. Das trainiert neben der Motorik

auch die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur. Das Abspringen baut die Knochendichte auf ein Großteil davon wird in den ersten Lebensjahren aufgebaut.





KSW92001





Zwei einzelne Schaukelsitze

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. Sozial-Emotional: zusammenspiel und Rücksichtnahme werden gefördert. Kognitiv: Hier entwickeln jüngere Kinder Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen. Ältere Kinder entwickeln sogar eigene Spiele mit Regeln.



2 / 05/23/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KSW92001





Vertikale Pfosten aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf vorverzinktem Stahlfuß. Schwenkrahmen-Endverbinder und Querträger aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf feuerverzinktem Stahlfuß.



KOMPAN Schwerlast-Schaukelaufhängungen aus rostfreiem Stahl mit Verdrehsicherung. Die Aufhängungen sind mit zwei Bolzen am Querträger auf einer geschweißten Halterung befestigt. Die Lager sind mit Silikonschmiermittel versehen und benötigen keine weitere Schmierung.



Die neuen KOMPAN Schalennester zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus und wurden unter Berücksichtigung globaler Sicherheitsbestimmungen entwickelt. Der weiche Dämpfer mit rutschfester Oberfläche macht den Schaukelsitz besonders benutzerfreundlich. Erhältlich mit verstärktem PA-Seil oder als formgepresste Variante aus PE-Kunststoff.



Montage-Information			
Max. freie Fallhöhe	120 cm		
Fläche des Fallraums	21,5 m ²		
Gesamt-Montagezeit	4,7		
Erforderlicher Erdaushub	1,12 m³		
Betonbedarf	0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm		
Versandgewicht	177 kg		
Verankerungsoptionen TV	•		

Produktnummer KSW92001-0910

Garantie-Information Ersatzteilgarantie 10 Jahre



Die Standard-Sitze der KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass sie höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Die Schaukelsitze bestehen aus einem PP-Kern und EDPM-Außengummi und sind erhältlich mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder rostfreiem Stahl für alle Schaukelhöhen.



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus einem hochwertigen und UV-beständigem Nylon (PA6) Gehäuse mit integrierten dauergeschmierten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch Edelstahl-Haken angebracht, die diebstahlgesichert und mit einem Anti-Überschlag-Gehäuse versehen sind. Alle Sitze mit zwei Kettenaufhängungen sind erhältlich mit Standard-/ oder Anti-Überschlag-Aufhängung.



Speziell entwickelte Sitze für Kleinkinder: Baby-Schaukelsitz aus EDPM-Gummi. Kleinkinder-Sitz aus PUR mit vierfacher Kettenaufhängung. Baby-Schaukelsitz zum Wiegen aus Kunststoff. You&Me Schaukelsitz für Erwachsene/Kinder oder Kinder in verschiedenen Altersgruppen, um gemeinsam zu schaukeln, während man sich gegenübersitzt.





Umweltdaten

KSW92001





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
KSW92001-0910	409,26	3,19	45,28

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

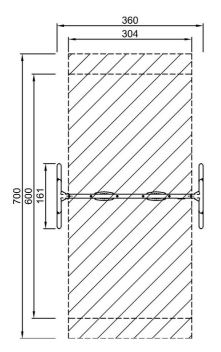


KSW92001



* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



*120cm **205cm ***21.5m²

